ARTICLES FOR CLEANING AND PRODUCTION THEREOF

Publication number: JP5192285
Publication date: 1993-08-03

Inventor: IKOMA KIYOKO; MACHII KOJI

Applicant: KAO CORP

Classification:

- International: A47L13/17; A47L13/16; (IPC1-7): A47L13/17

- European:

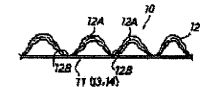
Application number: JP19920302569 19921112

Priority number(s): JP19920302569 19921112; JP19910297489 19911113

Report a data error here

Abstract of JP5192285

PURPOSE: To improve the ability to adsorb and hold stains, such as fine dust, by integrating nonwoven fabric-like fiber assemblages on one or both surfaces of a netlike sheet in an entangled state and depositing a specified amt. of drugs on the fiber assemblages. CONSTITUTION:The non-woven fabric-like fiber assemblage 12 formed by entanglement of fibers is integrated to the one surface of the net-like sheet 11 in the entangled state with the net-like sheet 11 together with the entanglement among the constituting fibers. Further, many rugged parts 12A, 12B are formed on the surface of the fiber assemblage to constitute a sheet 10 for cleaning. The drugs are arranged on such sheet at 0.1 to 500% of the weight of the fiber assemblage 12. The net-like sheet 11 which is formed in a grid form over the entire part is used. The surface of the fiber assemblage 12 is constituted with the fibers interlinked with each other and the fine dust, etc., sticking to the surface to be cleaned are captured between such constituting fibers. The drugs are exemplified by the drugs consisting essentially of oil components intended for substantially dry cleaning and detergents intended for substantially wet cleaning.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-192285

(43)公開日 平成5年(1993)8月3日

(51)Int.Cl.⁵ A 4 7 L 13/17 識別記号 庁内整理番号 A 2119-3B

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数6(全 10 頁)

(21)出願番号

特願平4-302569

(22)出窟日

平成4年(1992)11月12日

(31)優先権主張番号 特願平3-297489

(32)優先日

平3(1991)11月13日

(33)優先權主張国

日本 (JP)

(71)出額人 000000918

花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

(72)発明者 生駒 聖子

栃木県宇都宮市東宿郷3-9-7-307

(72)発明者 町井 功治

栃木県芳賀郡茂木町小深197

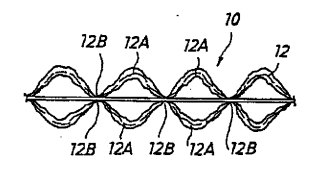
(74)代理人 弁理士 羽鳥 修

(54) 【発明の名称】 精掃用物品及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 細かなダスト等の汚れの吸着能及び保持能に 優れることはもとより、不織布の凹凸性を利用したバン 粉等の大きな汚れの捕獲や自由度の高い不識布繊維の絡 み効果によってもたらされる綿ばこり、糸くず、髪の毛 等の捕集能に優れ、且つ清掃時に繊維屑を出したり破れ たりし難く手のべたつき感も少ない清掃用物品及びその 製造方法の提供。

【構成】 本発明の清掃用物品は、網状シートの片面若 しくは両面に、繊維ウェブの繊維の絡合で形成された不 織布状の繊維集合体がその構成繊維間の絡合と共に該網 状シートに対しても絡合状態で一体化されており、且つ 上記織維集合体にはその表面に多数の凹凸が形成されて いる清掃用シートに、薬剤を上記繊維集合体の重量に対 して0. 1~500% 坦持させてなることを特徴とす る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 網状シートの片面若しくは両面に、繊維 ウェブの繊維の絡合で形成された不織布状の繊維集合体 がその構成繊維間の絡合と共に該網状シートに対しても 絡合状態で一体化されており、且つ上記繊維集合体には その表面に多数の凹凸が形成されている清掃用シート に、薬剤を上記繊維集合体の重量に対して0.1~50 0% 坦持させてなることを特徴とする清掃用物品。

【請求項2】 上記網状シートは、延伸することにより 得られる熱収縮可能な熱可塑性樹脂製のネット若しくは 10 延伸してある熱可塑性樹脂のフィラメントにより製織ま たは編成された熱収縮可能なネットであることを特徴と する請求項1記載の清掃用物品。

【請求項3】 上記薬剤が、鉱物油、合成油、シリコー ン油及び界面活性剤の内少なくとも1種類以上を含んで いることを特徴とする請求項1又は2記載の清掃用物

【請求項4】 上記鉱物油、上記合成油及び上記シリコ ーン油の粘度 (25°C) が5~1000 cps であること を特徴とする請求項3記載の清掃用物品。

【請求項5】 上記清掃用物品を柄付き道具に装着させ てなることを特徴とする請求項1~4のいずれか記載の 清掃用物品。

【請求項6】 請求項1に記載の清掃用物品の製造方法 であって、熱収縮性の網状シートの片面若しくは両面に 繊維ウェブを積層した後、上記繊維ウェブの構成繊維と 網状シート若しくは上記繊維ウェブの構成繊維同士を絡 合させ、該繊維ウェブが不識布状の繊維集合体となるの と同時に網状シートとの一体化がなされた後、これらを 織布状の繊維集合体部分全体に亘って凹凸形状を付与し て清掃用シートを作成し、該清掃用シートの加熱前若し くは加熱後に薬剤を該清掃用シートに含浸させることを 特徴とする清掃用物品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業 Fの利用分野】本発明は、不織布を利用した業務 用、家庭用の清掃用物品及びその製造方法に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、清掃用物品用として、数多くの不 40 織布を基体とする材料が提示されているが、従来の清掃 用物品である化学雑巾は、平面状の織布及び不織布に油 状物質を含浸させたものが一般的であったが、被清掃面 上の汚れを吸着し、除去する吸塵能と、取った汚れを保 持する保塵能及び清掃面の傷付き防止性等の高性能化の ため、より柔軟で嵩高な不織布を清掃用物品の材料とし

【0003】清掃用物品としての不織布の嵩高化の方法 としては、特開昭64-61546号公報に記載のよう に、一般的な不識布形成後、ステッチ等の後加工をする 50 に該網状シートに対しても絡合状態で一体化されてお

て用いることが提案されている。

もの、特開平2-124122号公報に記載のように、 起毛させるもの、又、特開平2-160962号公報、 特開平2-191422号公報記載のように、不織布を 構成する繊維の全部あるいは一部に伸縮性あるいは捲縮 性繊維を用いるもの等があげられる。

【0004】又、嵩高性不織布の開発は、特開平1-1 64312号公報等のように、その用途を清掃用物品に 限らず、クッション材、包装材料、あるいは衛生用品の 表面材等についても行われている。

[0005]

20

【発明が解決しようとする課題】しかし乍ら、上述した 嵩高性不織布は次のような課題を抱えている。一般的な 不総布の後加工による高高化や起毛による嵩高化では、 嵩高化の発現のために、より多量の不織布及び繊維原料 を使用しなければならず、一旦圧力をかけて清掃を行う と、被清掃面との接触面が固定されてしまい、清掃物品 としての不識布の見掛けの厚さを構成している内層の不 総布ならびに繊維は、被清掃面と接触することができな いので、基体である不織布の利用度が非効率的である。 【0006】又、繊維自体の伸縮性、捲縮性を利用して

嵩高性の凹凸を生じさせる方法は、細かなダスト等の汚 れの吸着能及び保持能は一般的な平面上不織布に比べて 向上するが、不織布の凹凸性を利用したパン粉等の大き な汚れの捕獲に充分な程の凹凸性は得られない。

[0007]又、該不織布に油状物質を含浸させた場 合、一般的な平面状不織布に油状物質を含浸させた場合 と同等にべたつき感を与え易く、使用者に不快感を与え てしまい易い。

【0008】不織布を用いたクッション材の嵩高化は、 加熱し、上記網状シートを熱収縮させるととにより、不 30 嵩高付与性をもつフィルム等と不織布の一体化時に接 着、溶着が行なわれて、不織布繊維の自由度が著しく低 下している。一般的に清掃物品としての不織布は、清掃 時に繊維層を出したり破れたりしないように、繊維同士 の接合を強固にしている傾向があるが、不織布繊維の自 由度の低下は、不織布繊維の絡み効果によってもたらさ れる綿ぼこり、糸くず、髪の毛等の捕集能を減少させる 問題がある。

> 【0009】従って、本発明の目的は、細かなダスト等 の汚れの吸着能及び保持能に優れることはもとより、不 織布の凹凸性を利用したバン粉等の大きな汚れの捕獲や 自由度の高い不織布繊維の絡み効果によってもたらされ る綿ばとり、糸くず、髪の毛等の捕集能に優れ、且つ清 掃時に繊維屑を出したり破れたりし難く手のべたつき感 も少ない清掃用物品及びその製造方法を提供することで ある。

[0010]

[課題を解決するための手段] 本発明は、網状シートの 片面若しくは両面に、繊維ウェブの繊維の絡合で形成さ れた不機布状の繊維集合体がその構成繊維間の絡合と共 り、且つ上記繊維集合体にはその表面に多数の凹凸が形 成されている清掃用シートに、薬剤を上記繊維集合体の 重量に対して0.1~500%坦持させてなることを特 徴とする清掃用物品を提供することにより、上記目的を 達成したものである。

【0011】また、本発明は、上記清掃用物品を好適に 製造する方法として、請求項1に記載の清掃用物品の製 造方法であって、熱収縮性の網状シートの片面若しくは 両面に繊維ウェブを積層した後、上記繊維ウェブの構成 繊維と網状シート若しくは上記繊維ウェブの構成繊維同 10 士を絡合させ、該繊維ウェブが不織布状の繊維集合体と なるのと同時に網状シートとの一体化がなされた後、こ れらを加熱し、上記網状シートを熱収縮させることによ り、不織布状の繊維集合体部分全体に亘って凹凸形状を 付与して清掃用シートを作成し、該清掃用シートの加熱 前若しくは加熱後に薬剤を該清掃用シートに含浸させる ことを特徴とする清掃用物品の製造方法を併せて提供す るものである。

【0012】本発明において、網状シートは収縮するの に収縮はせず、且つ網状シートと一体化されているの で、網目中の繊維集合体が隆起して多数の凹凸部が形成 される。尚、本発明で繊維集合体とは、構成繊維が絡合 しているものをさし、繊維ウェブとは、絡合される前の ものをさす。

[0013]

【作用】本発明の清掃用物品は、その清掃用シートが、 繊維ウェブの繊維間の絡合と共に網状シートに対しても 絡合状態で一体化された不織布状の繊維集合体を形成し た後で、熱収縮性の網状シートを収縮させているため に、不織布状の繊維集合体を構成している繊維が波状に **隆起配列して繊維の自由度が高まり、シート全体として** は多数の凹凸形状が付与されて嵩高となり、小さなダス トから、パンくず等や髪の毛等の比較的大きなダストま で絡め、広い範囲のダストを確実に捕集する。また、網 状シートとの絡合一体化により、繊維屑が出にくく且つ 破れにくいシートとなっている。

【0014】更に、本発明の清掃用物品における薬剤の 坦持量では、充分な清掃効果を付与しながらも薬剤によ るべとつき感が少ない。

[0015]

【実施例】以下に添付図面を参照しながら、本発明の実 施例を詳細に説明する。図1は本発明の第1実施例に用 いられる清掃用シートの製造初期における網状シートと 繊維ウェブとを重ね合わせた状態を示す断面図、図2は 本発明の第2実施例に用いられる清掃用シートの製造初 期における網状シートと繊維ウェブとを重ね合わせた状 態を示す断面図、図3は図1に示す清掃用シートの完成 品の一例の断面図、図4は図2に示す清掃用シートの完

製造する際に好適に用いられる製造装置全体を示す概略 図、図6は網状シートとして用いられるネットの平面 図、図7は網状シートとして用いられる網状ウェブの平 面図、図8は網状シートとして用いられる有孔フィルム の平面図、図9は清掃用シートを柄付き道具に取り付け た状態を示す斜視図である。

【0016】先ず、図3に示す本発明の第1実施例の清 掃用物品について説明する。この第1 実施例の清掃用物 品は、網状シート11(13、14)の片面に繊維の絡 合で形成された不織布状の繊維集合体12がその構成繊 維間の絡合と共に該網状シート11(13、14)に対 しても絡合状態で一体化されており、且つ上記繊維集合 体12にはその表面に多数の凹凸状部12A、12Bが 形成されている清掃用シート10に、薬剤を上記繊維集 合体12の重量に対して0.1~500%坦持させてな ることを特徴とする。

【0017】上記網状シート11(13、14)は、孔 を多数有する有孔フィルムを含む広い概念であって、例 えば、図6に示すようなネット11、図7に示すような みで実質的には凹凸が形成されず、繊維集合体は実質的 20 孔を形成した潜在捲縮発現繊維集合体からなる網状ウェ ブ13、及び図8に示すような孔を多数有する有孔フィ ルム14を含むものである。

> 【0018】上記網状シートとしての上記ネット11と しては、図6に示す如く、全体として格子状に形成され たものが用いられるが、網状シート11(13、14) に形成される孔の形状は種々変形が可能であり、例え ば、図8に示す如く、有孔フィルム14の孔の形状は、 (a) に示すように星型形状であってもよく、(b) に 示すように丸型形状であってもよく、更に (c) に示す 30 ように丸型と星型とを組み合わせたものであってもよ 44.

【0019】又、上記繊維集合体12は、図3に示す如 く、網状シート11(13、14)との非接合部分が凸 状部12Aとして形成され、網状シート11(13、1 4) との接合部分が凹状部12Bとして形成されてい る。そして、上記繊維集合体12には、多数の凸状部1 2Aと、これらの間の凹状部12Bとでクッション性の ある凹凸面が形成されている。

【0020】上記繊維集合体12の表面は、交絡した繊 40 維によって構成されており、これらの構成繊維間で被清 掃面に付着した細かい塵埃等を捕捉するようになってい

【0021】上記繊維集合体12の構成繊維としては、 例えば、ポリエステル系、ポリアミド系、ポリオレフィ ン系等の熱可塑性繊維、あるいはそれらの複合化繊維、 分割繊維又はメルトブローン法等で製造された極細繊 維、アセテート等の半合成繊維、キュプラ、レーヨン等 の再生繊維、あるいは綿(コットン)等の天然繊維のい ずれでもよく、それらの混綿でもよい。不総布状の繊維 成品の一例の断面図、図5は図4に示す清掃用シートを 50 集合体部分を構成する繊維集合体の坪量、繊度、繊維

長、断面形状、絡合度、強度は、加工性、コスト等を総合的に勘案して使用目的にあわせて決定される。

【0022】又、上記網状シートとしてのネット11 は、熱収縮性のものを用いることが好ましく、かかる熱 収縮性のネットを用いることにより、清掃用シート10 の製造に際し、上記熱収縮性のネットの熱処理による熱 収縮により、上記繊維集合体の表面に多数の凹凸状部を 形成できる。上記熱収縮性のネットとしては、ポリオレ フィン系、例えば、ボリエチレン、ポリプロピレン、ボ リプテン等、ポリエステル系、例えば、ポリエチレンテ 10 レフタレート、ポリプチレンテレフタレート等、ポリア ミド系、例えば、ナイロン6、ナイロン66等、アクリ ロニトリル系及びビニル系、ビニリデン系、例えば、ボ リ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン等あるいはそれら変 性物、アロイ、これらの混合物等の熱可塑性ポリマーで 構成されたネットであって、目的とする清掃用シートの 凹凸形状に応じて1軸又は2軸方向に収縮するもの。若 しくは上記熱可塑性ポリマーで熱収縮するフィラメント を経糸若しくは緯糸の少なくとも一方に用いて製織また の凹凸形状により適宜選定する。

【0023】又、上記網状シートとしての上記有孔フィルム14としては、上記熱可塑性ボリマーで1軸又は2軸方向に収縮するフィルムに打ち抜き等により開孔を付与したものが使用できる。

【0024】又、上記網状シートとしての上記網状ウェブ13としては、例えば、エチレン、プロピレン、ブテン等のモノオレフィン重合体及び共重合体、高密度ポリエチレン、低密度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン、ボリプロピレン、エチレン・プロピレン共重合体、エチレン・酢酸ビニル共重合体等、ポリエチレンテレフタレート、ポリブチレンテレフタレート等のエステル系重合体及び共重合体、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン等のビニル系、ビニリデン系重合体及び共重合体、オイロン6、ナイロン66等のポリアミド系重合体及び共重合体、アイロン6、ナイロン66等のポリアミド系重合体及び共重合体、あるいはこれらの混合物からなる熱収縮性の繊維、苦しくは加熱することによって捲縮が発現する潜在捲縮発現繊維、また、これらの混合物から構成され、それらの繊維が互いに絡合状態で一体化されたものが用いられる。

【0025】との網状ウェブ13は、繊維ウェブを高速 液体流あるいは空気流によって、網状の形態に形成され ると共に構成繊維同士が互いに絡合され、網状のバター ンを有する繊維集合体シート、あるいは、構成繊維が互 いに絡合され一体化しているシート状物に特定の孔径、 孔ピッチ、孔パターンで打ち抜き等により孔空けされた 繊維集合体シート、あるいは、それ以外の方法で造られ た構成繊維が絡合で一体化されており、特定の孔径、孔 ピッチ、孔パターンを有する網状シートであれば何でも よい。 【0026】上記網状シートとして上記ネット11を用いる場合、そのメッシュ、線径、線間距離、穴径、穴ピッチ、穴パターン等は、ネット11の収縮力、ネット11の収縮により形成される凹凸状部12A、12Bの形状及び度合並びに不織布状の繊維集合体との部分的な絡合性等を考慮して決定する必要がある。具体的には、線径は、好ましくは 20μ m ~ 500μ m、更に好ましくは 100μ m ~ 200μ m、線間距離は好ましくは2mm ~30mm、更に好ましくは4mm~20mc 30mm、更に好ましくは4mm~20mc 30m0.

【0027】又、上記網状シートとして上記網状ウェブ13又は上記有孔フィルム14を用いる場合には、それらの開孔径は、好ましくは4mm~40mm、更に好ましくは8mm~20mm、開孔間の隙間は2mm~20mm、更に好ましくは4mm~10mmである。尚、上記網状シートとして上記以外のものを用いる場合には、上記網状シートに準じて孔径等を選択するととができる。

四凸形状に応じて1軸又は2軸方向に収縮するもの、若しくは上記熱可塑性ポリマーで熱収縮するフィラメントを経糸若しくは緯糸の少なくとも一方に用いて製織または編成したネットが好ましく、目的とする清掃用シート 20 合体12を配置したもので、繊維集合体12が網状シート11(13、14)の両面に配置されている以外は、【0023】又、上記網状シートとしての上記有孔フィートが第1実施例と同様の構成となっている。

[0029] との第2実施例のように繊維集合体が網状シートの両面に配置された清掃用シートの場合、シート両面の繊維集合体としては、同一のものでも良く、異なったものでも良い。シート両面の繊維集合体として異なったもの、例えば構成繊維の種類の異なったもの同士を用いることにより、使用目的に応じてシートの両面で使い分けのできる製品としたり、シートの両面で風合いの30 異なる製品とすることが可能である。

【0030】本発明の清掃用物品は、上記清掃用シート 10の上記繊維集合体12に薬剤を0.1~500重量 %(繊維集合体重量基準)担持する。このような薬剤と しては、実質的にドライな乾式清掃を目的とした油剤成 分を主とするものと、実質的にウェットな湿式清掃を目 的とした洗浄剤等が挙げられる。

【0031】上記袖剤成分としては、鉱物油、合成油、 シリコーン油及び界面活性剤の内少なくとも1種類以上 を含んでいるものが好ましい。

0 【0032】上記鉱物油としては、バラフィン系炭化水 素、ナフテン系炭化水素、芳香族炭化水素等が用いられる。

【0033】上記合成油としては、アルキルベンゼン 油、ポリオレフィン油、ポリグリコール油等が用いら れ、上記シリコーン油としては、鎖状ジメチルボリシロ キサン、環状ジメチルポリシロキサン、メチルハイドロ ジエンポリシロキサン又は各種変性シリコーン等が用い られる。

【0034】上記界面活性剤は、陽イオン系としては、 50 炭素数10~22のアルキル基又はアルケニル基を有す

るモノ長鎖アルキルトリメチルアンモニウム塩、ジ長鎖 アルキルジメチルアンモニウム塩、モノ長鎖アルキルジ メチルベンジルアンモニウム塩等が挙げられ、非イオン 系としては、ポリオキシエチレン(6~35モル)長鎖 アルキル又はアルケニル(第1級又は第2級C。~ C_{22}) エーテル、ポリオキシエチレン(6~35モル) アルキル(C。~C1s)フェニルエーテル等のポリエチ レングリコールエーテル型、ポリオキシエチレンポリオ キシプロピレンブロックコポリマー、あるいはグリセリ ン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステル、アルキ 10 れら陰イオン系界面活性剤の対イオンとしての陽イオン ルグリコシド等の多価アルコール型等が挙げられる。 尚、上記界面活性剤は、洗浄を効果的に行うためには水 を5重量%以下含んでいることが好ましい。

【0035】上記鉱物油、上記合成油及び上記シリコー ン油の粘度(25℃)は、5~1000cps が好まし く、5~200 cps が特に好ましい。5 cps より少ない とダストの吸着性が悪く、1000cps より大であると 油剤成分が繊維上に均等に広がりにくく、又、清掃面と の摩擦係数が増加するため、清掃面を傷つける原因とな る。表面張力 (25°C) は、15~45 dyn /cmが好ま しく、特に好ましくは20~35 dyn /cmである。15 dyn /cmより少ないとダストの吸着性が悪く、45 dyn /cmより大きいと不織布を構成する繊維上に均等に広が りにくくなるからである。

【0036】上記油剤成分の坦持量は、繊維集合体の重 量に対して0.1~80%、好ましくは0.5~40 %、特に好ましくは1~20%とするのが良く、この割 合で坦持させることにより、吸塵能、保塵能を増加させ ることができる。油剤成分の坦持量が0.1%より少な いと吸塵、保塵能の油剤成分の添加による上昇が充分で 30 なく、80%より大きくなると手へのべたつき感が著し く悪化するからである。本発明の清掃用物品は、繊維集 合体の表面に凹凸が形成されているため、繊維集合体に 比較的多量の油剤成分を担持させても、触った時の手へ の油剤成分の付着が少なく、べたつき感の少ないもので ある。

【0037】該油剤成分は、上述したように、鉱物油、 合成油、シリコーン油、界面活性剤の内少なくとも一種 類以上を含むことが好ましいが、その割合や種類、該油 剤の粘度、表面張力等は、清掃の目的及び不織布の構成 40 繊維の種類に応じて適宜決められる。また、必要に応じ て抗菌剤、防カビ剤、殺菌剤等を含めることができる。 【0038】又、上記洗浄剤としては、界面活性剤、溶 剤及びアルカリ剤の少なくとも一種類以上を含む水溶液 であることが好ましい。

【0039】上記界面活性剤としては、非イオン系、陽 イオン系、陰イオン系、両性系等の各種活性剤が挙げら れる。上記陰イオン系界面活性剤としては、通常のスル ホネート系陰イオン系界面活性剤、サルフェート系陰イ オン系界面活性剤が使用される。スルホネート系陰イオ 50 シートの性能を充分に発揮させることができる。

ン系界面活性剤としては、直鎖又は分岐鎖アルキル (C 。~C、、、)ベンゼンスルホン酸塩、長鎖アルキル(C。 ~C,2) スルホン酸塩、長鎖オレフィン (C, ~C,2) スルホン酸塩等がある。また、サルフェート系陰イオン 系界面活性剤としては、長鎖モノアルキル (C.~ C22) 硫酸エステル塩、ボリオキシエチレン(1~6モ ル)長鎖アルキル(C, ~Czz)エーテル硫酸エステル 塩、ポリオキシエチレン (1~6モル) アルキル (C。 ~C₁。)フェニルエーテル硫酸エステル塩等がある。と は、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属イオン、モ ノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノ ールアミン等のアルカノールアミンイオン等である。加 水分解に対する抵抗が強い等の点から、陰イオン系界面 活性剤としては、スルホネート系界面活性剤が好まし い。更に洗浄力の点から長鎖又は分岐鎖アルキルベンゼ ンスルホン酸塩が好ましい。また、上記両性系界面活性 剤としては、炭素数8~22のアルキル基を有するカル ボベタイン、スルホベタイン、ヒドロキシスルホベタイ 20 ン等が挙げられる。また、上記非イオン系界面活性剤及 び上記陽イオン系界面活性剤としては、上記油剤成分に 含まれるものと同様なものが挙げられる。また、上記溶 剤としては、エタノール、イソブロパノール等のアルコ ール類、エチレングルコール、プロピレングリコール等 のグリコール類、エチレングルコールモノエチルエーテ ル、プロピレングリコールモノメチルエーテル等のグリ コールエーテル類が挙げられ、又、上記アルカリ剤とし ては、モノエタノールアミン等のアルカノールアミン等 が挙げられる。又、上記洗浄剤には、必要に応じて殺菌 剤、消臭剤、香料等の成分を含有させることができる。 とれらの洗浄剤の担持量は、繊維集合体の重量に対して 50~500%、好ましくは100~300%とするの が良く、この割合で担持させることにより、手あか、汚 れ等の洗浄効果を増加させることができる。洗浄剤の担 持量が50%より少ないと清掃可能面積が少なすぎ、 又、500%を超えると清掃中にシート中に保持しきれ ない洗浄活性物質がしたたり落ちて好ましくない。 【0040】更に、本発明からなる清掃用シートは、シ

ートを直接手を使って操作して清掃する他に、柄付き道 具に取り付けて清掃用物品として使用することができ る。柄付き道具とは、特にその形態は限定されないが、 モップ様、ハンディーモップ様、ハタキ様のものが挙げ られ、特に清掃部が巨視的に見て平面状のものが好まし い。図9は、上記柄付き道具の一例を示すもので、図中 の符号40はその清掃部である。 とのように、 柄付き道 具に該清掃シートを装着させることにより、家具等の隙 間や天井などの手の届き難い場所を該清掃用シートにて 清掃することができ、一度捕集した細かいダストやパン 層、髪の毛、綿ばこり等を保持することに優れた該清掃

【0041】次に、本発明にかかる清掃用物品の製造方法の好ましい実施態様について説明する。

[0042]図1及び図2に示すように、1軸又は2軸方向に熱収縮する網状シート11(13、14)の片面又は両面に繊維ウェブ12を積層した後、水流により網状シート11(13、14)の片面側にある繊維ウェブ12の繊維と他面側にある繊維ウェブ12の繊維と及び繊維ウェブ12の繊維と網状シート11(13、14)を格合一体化させるのと同時に、各繊維ウェブ12を絡合による不織布状の繊維集合体にする。その後、得られ10た繊維集合体を、乾燥と同時又は乾燥工程とは別に熱収縮性の網状シート11(13、14)を熱収縮させることにより、該不繊布状の繊維集合体の構成繊維を波状に隆起配列させ全体として凹凸形状を付与する。

【0043】即ち、図5に示すように、繊維ウェブ12を作るカード機21A、21Bの各々から連続的に繊維ウェブ12がその繰り出し装置22を介して繰り出される。一方、カード機21A、21Bの間には網状シート11(13、14)のロール23が配設され、ロール23の繰り出しロール25から網状シート11(13、1204)が繰り出される。

【0044】そして、網状シート11(13、14)の 両側に上記繰り出しロール22にて、繊維ウェブ12が 重ね合わされ、ウォーターニードリング装置26へ搬入 される。とこで、ジェット水流により、繊維ウェブ12 の繊維を網状シートと絡合させ及び網状シート11(1 3、14)の両面側にある繊維ウェブ12同士を絡合さ せ、図2に示すようなシートを作製する。

【0045】絡合後の繊維集合体12及び網状シート1 1(13、14)は、ニップロール27を通って、乾燥 30 及び熱収縮させるための加熱装置28に搬入されて熱処 理される。この熱処理により、網状シート11(13、 14)が熱収縮し、一例として図4に示すように、網状 シート11(13、14) に絡合した不織布状の繊維集 合体12に凸状部12Aと凹状部12Bを形成する。加 熱装置28による加熱工程では、不織布状の繊維集合体 12と熱収縮性の網状シート11(13、14)を一体 化したものに適度な温度・時間で処理する。それらの条 件は、熱収縮性の網状シート11(13、14)によっ て異なるが、必要とする凹凸形状を得るための収縮率に 40 なるようにすればよい。ただし、連続的な接合シート状 態では、該シートの流れ方向に収縮させる際には、熱処 理部の入口側と出口側の速度差が重要なポイントにな る。即ち、収縮応力よりも引張力が大きい場合は、前後 の速度比は必要とする収縮率に近いものに合わせること が望ましい。

【0046】薬剤を清掃用シートに坦持させる方法とし mm)を中間層に該繊維ウェブを上下層に積層した後、ウ rは、特に、限定されるものではないが、例えば、図5 **ーターニードリングで絡合させた。その際、ウォータ に示すように、ニップロール29とワインダ30との間 ーニードリングは、水圧40kg/cm²、ノズルビッチ に配されたスプレー装置31によって付与される。薬剤 50 1.6 mm、速度5 m/min で行った。その後、130℃

の付与は、その薬剤の種類により繊維集合体及び網状シートの熱処理前に行うか、熱処理後に行うか適宜決定される

【0047】清掃用シートが連続シート状態の場合は、ロール状に巻き取ってもよいし、引き続き必要な長さに切断して、必要に応じて折りたたんで、包装してもよい。

[0048] 薬剤付与後の清掃物品は、ニップロール29を介して、ワインダー30に巻き取られる。

【0049】尚、図1に示すように網状シート11(1 3、14)の片面に繊維ウェブ12を積層した場合にお いて、網状シート11(13、14)との非接合部分が 凸状部12Aとして形成される際、凸状部12Aが図3 のように網状シート11(13、14)の片面にのみ形 成される場合のみならず、凸状部12Aが網状シート1 1(13、14)の両面にランダムに形成され、全体と して凹凸面が形成される場合も一般的にあり、同様に、 図2に示すように網状シート11(13、14)の両面 に繊維ウェブ12を積層した場合においても、網状シー ト11(13、14)の両面に配された繊維集合体間の 構成繊維が網状シート11(13、14)との非接合部 分においても絡合している場合は、図4の網状シート1 1 (13、14)の画面に出ている凸状部12A同士が 一体となって該シートのいずれかの面側に凸状部12A が形成されることになり、網状シート11(13、1 4) の両面にランダムに凸状部12Aが形成され、全体 として凹凸面が形成されることとなり、これらはいずれ も本発明の実施例に含まれるものである。

【0050】また、網状シートとして、関孔を有するフィルムを用いる場合、及び線径の太いあるいは開孔の小さなネットを用いる場合、孔を通して表裏面に存在する 繊維集合体同士が強く絡合し、フィルム上あるいは格子 状の繊維が開孔フィルムあるいはネットに絡合しにくいため、上記の場合とは逆にフィルムあるいは格子上の繊維が隆起することにより凹凸形状を形成する。特に、網状シートとしてネットを用い、その両面に繊維ウェブを 積層して絡合させる場合には、ネットの孔を挟んで繊維ウェブの繊維同士が強く絡合するため凹部を形成しやすい

【0051】更に、具体的実施例に基づいて、本発明の 清掃用物品について説明する。

(実施品1)ボリエステル繊維1.5デニール、51mmを用いて、常法のカードで坪量10g/m²の繊維ウェブを形成し、その繊維ウェブを3層(30g/m²)にラッピング(図示せず)し、網状シートとしてボリブロピレンの2軸収縮するネット(5メッシュ/線径0.2mm)を中間層に該繊維ウェブを上下層に積層した後、ウォーターニードリングで絡合させた。その際、ウォーターニードリングは、水圧40kg/cm²、ノズルビッチ1.6mm。速度5m/minで行った。その後、130℃

(7)

12

の熱風により、50秒間熱処理することにより、乾燥と同時にネットを収縮させた後、スプレーによって流動バラフィン95%と非イオン性界面活性剤〔ポリオキシエチレン(平均付加モル数3.3)アルキル(C₁₂~C₁₃)エーテル〕5%とからなる薬剤(粘度125cps、表面張力30dyn/cm)を繊維重量(繊維集合体の重量)に対して5%の割合で付与し、面積収縮率が10%の表面に凹凸を有する実施品1を得た。

【0052】(実施品2)ポリエステル繊維1.5デニ ール、51mmを6部と、レーヨン繊維3デニール51mm 10 を4部とを混綿したものを用いて、常法のカードで坪量 10g/m²の繊維ウェブを形成し、その繊維ウェブを 5層 (坪量50g/m²) にラッピング (図示せず) し、網状シートとしてポリプロピレンの2軸収縮するネ ット(5メッシュ/線径0.2mm)を下層に該繊維ウェ ブを上層に積層した後、ウォーターニードリングで絡合 させた。その際、ウォーターニードリングは、水圧40 kg/cm 、ノズルピッチ1.6 mm、速度5 m/min で行 った。この繊維集合体を乾燥させた後、グラビア塗工に よりシリコーン(東レシリコーンSM5571)を繊維 20 重量(繊維集合体の重量)に対して10%の割合で付与 した。その後、130℃の熱風により60秒間熱処理す ることにより、ネットを収縮させて面積収縮率が25% の表面に凹凸を有する実施品2を得た。

【0053】(実施品3)ポリエステル繊維1.5デニ ール、5 1 mmを5部と、レーヨン繊維 1. 5 デニール、 51mmを5部とを混練したものを用いて、常法のカード で坪量 10g/m²の繊維ウェブを形成し、その繊維ウ ェブを2層(坪量20g/m²) にラッピング (図示せ ず)し、網状シートとしてポリプロピレンの2軸収縮す 30 るネット(5メッシュ/線径0.2mm)を中間層に該織 維ウェブを上下層に積層した後、ウォーターニードリン グで絡合させた。その際、ウォーターニードリングは、 水圧40kg/cm² 、ノズルビッチ l . 6 mm、速度 5 m/ min で行った。その後、145℃の熱風により、30秒 間熱処理することにより、乾燥と同時にネットを収縮さ せた後、スプレーにより非イオン性界面活性剤〔ポリオ キシエチレン(平均付加モル数5)アルキル(C12~C 13) エーテル〕0.5%、エタノール5%及びプロピレ ングリコールモノメチルエール5%を含む水溶液からな 40 る薬剤を繊維重量(繊維集合体の重量)に対して120 %の割合で付与し、面積収縮率が15%の表面に凹凸を 有する実施品3を得た。

【0054】(比較品1)実施品1において、収縮工程を除き、表面に凹凸が形成されないものを比較品1として用いた。該比較品1は、その他の点においては、実施品1と同様に作成した。

【0055】(比較品2)実施品1において、薬剤の付与をしないものを比較品2とした。その他の点では、比較品2は実施品1と同様に作成した。

【0056】(比較品3)ポリエステル繊維1.5デニール、51mmを用いて、常法のカードで坪量10g/m²の繊維ウェブを形成し、その繊維ウェブを7層(70g/m²)にラッピング(図示せず)し、ウォーターニードリングで絡合させた。その際、ウォーターニードリングは、水圧40kg/cm²、ノズルピッチ1.6mm、速度5m/minで行った。その後、スプレーにより実施品1と同様の薬剤を付与し、比較品3とした。

【0057】(比較品4)ポリエステル繊維1.5デニール、51mmを用いて、常法のカードで坪量10g/m *の繊維ウェブを形成し、その繊維ウェブを5層(坪量50g/m*) にラッピング(図示せず)し、ウォーターニードリングで終合させた。その際、ウォーターニードリングは、水圧40kg/cm 、ノズルビッチ800本/m、速度5m/minで行った。該繊維集合体にスプレーで実施品1と同様な薬剤を付与したものをゴムカタン糸((株)ウシダ製)を伸長率125%で流れ方向に4カ所ミシンで縫い付けることによって収縮率25%のひだつきのシートを製造し、これを比較品4とした。

【0058】(比較品5)比較品3において、繊維ウェブの原料としてPP(ポリプロピレン)捲縮繊維1.5 デニール、51mmを用いたものを比較品5とした。

【0059】(比較品6)比較品3の片面に開孔を有しない熱収縮性のPP(ポリプロピレン)フィルムを超音波によって部分的に熱融着せしめ、その後、110℃の熱風により30秒間熱処理することにより、面積収縮率が10%の表面に凹凸を有する比較品6を得た。

【0060】上述した実施品と比較品とのそれぞれについて、以下のような評価を行った。その結果を下記〔表 1〕に示す。

【0061】1. ダスト捕集能

30×30 cmの広さに土、砂ぼこりの組成に近い試験用 ダスト7種(JIS Z8901)を1g均一にまき、7×11 cmの大きさのスポンジに上記各実施品と比較品とを貼り 付けて固定し、10往復して上記各実施品及び比較品に 吸着したダストの量を吸着量とした。

[0062] 更に、上記スポンジに貼り付けた各実施品と比較品の表面を下にして高さ30cmから10回上記スポンジを落下させて過剰のダストを落とした後、上記各実施品と比較品に残ったダストの量を保持量として評価した。

【0063】2. 髪の毛捕集能

人頭髪10cmくらいを10本密に重ならないように散布し、7×11cmの大きさのスポンジに上記各実施品と比較品を張り付けて歴定したものをその上に3往復させ、髪の毛の取れ易さ、落とし難さについて官能評価を行った。

【0064】官能評価の判定基準は以下の通りである。 ②:髪毛10~8本を確実に取り、且つ取った髪の毛を 50 落とし難い。 (8)

○:髪毛10~8本を確実に取るが、取ったものが落ちることがある。

13

△:髪毛7~5本を取るが、取った髪の毛は落とし易 い

×:髪毛を5本以上取らない。

【0065】3. パンくず捕集能

30×30 cmの広さに、バンくず(日清製粉(株)ソフ ○:清掃用物品のほ トバン粉)1gを散布し、7×11 cmの大きさのスポン ている。 ジに上記各実施品と比較品を貼り付けて固定してその上 △:清掃用物品のま を3往復させ、バンくずの取れ易さ、落し難さについて 10 面積が汚れている。 官能評価を行った。 ×:清掃用物品のま

【0066】官能評価の判定基準は以下の通りである。

⊚:ほとんど全てのパンくずを確実に取り、且つ取ったパンくずを落とし難い。

○: 大部分のパンくずを取るが、取ったパンくずが落ちることがある。

△:一部のバンくずは取るが、取ったバンくずを落とし易い。

×:パンくずをほとんど取らない。

【0067】4、不織布の有効利用性

*30×30 cmの広さに土、砂ぼこりの組成に近い試験用 ダスト7種(JIS Z8901)を1g均一にまき、7×11 cmの大きさのスポンジに上記各実施品と比較品をそれぞ れ貼り付けて固定し、10往復して清掃用物品の表面の 汚れ具合を目視にて評価した。

【0068】目視評価の判定基準は以下の通りである。

○:清掃用物品のほとんどの面積がダストによって汚れている。

△:清掃用物品のすべての面ではないが、50%以上の 面積が汚れている。

×:清掃用物品の50%未満の面積が汚れている。

[0069] 5. べたつき性

上記各実施品と比較品を手で触った時のべたつき感の官 能評価を行った。

[0070] 官能評価の判定基準は以下の通りである。

〇:ほとんどべたつきを感じない。

△: ややべたつきを感じる。

×: 非常にべたつきを感じる。

[0071]

*20 【表1】

		ダス 量	卜吸着 (g)	ダス 量	h 保持 (g)	髪の毛 補業能	バンくず 捕 禁 能	有效利用性	べつ 雑
実施品	1	0.	8 0	0.	32	0	0	0	0
	2	0.	8 4	0.	40	0	0	0	0
	3	0.	8 8	0.	60	0	0	0	0
比較品	1	d	6 4	0.	24	0	×	0	×
	2	o.	4 0	0.	15	×	Δ	0	0
	3	0.	60	0.	22	0	×	0	×
	4	0.	69	0.	20	0	Δ	×	Δ
	5	0.	60	0.	24	×	×	0	×
	6	0.	68	0.	22	Δ	×	Δ	Δ

【0072】〔表1〕から明らかなように、本実施品による清掃用物品によれば、ダスト吸着量、ダスト保持量、髪の毛の捕集能、バンくず捕集能、不織布の有効利用性、べたつき性の各評価項目のすべての点において良好な結果を得ることができた。これに対して各比較品では、ダスト吸着量及びダスト保持量の点において劣っており、たとえ一部の評価において良好であっても他の評価を満たすことができない。

[0073] 即ち、本実施例によれば、吸塵、保塵性に優れ、また、髪の毛やバンくず等の大きなゴミの捕集性にも優れ、しかも手へのべたつき感がほとんどないという効果を奏する。

[0074]本発明は上述した実施例に限定されることなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形可能である。

50 [0075]例えば、清掃用シートに対する薬剤の坦持

15

方法は、該清掃用シートを薬剤中に浸漬等させるもので あってもよい。

[0076]

【発明の効果】本発明の清掃用物品によれば、細かなダスト等の汚れの吸着能及び保持能に優れることはもとより、不織布の凹凸性を利用したパン粉等の大きな汚れの捕獲や自由度の高い不織布繊維の絡み効果によってもたらされる緯ばこり、糸くず、髪の毛等の捕集能に優れ、且つ清掃時に繊維屑を出したり破れたりし難く手のべたつき感も少ない。

【0077】更に、本発明の清掃用物品の製造方法によれば、上記清掃用物品を好適に製造することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の第1実施例に用いられる清掃 用シートの製造初期における網状シートと繊維ウェブと を重ね合わせた状態を示す断面図である。

【図2】図2は、本発明の第2実施例に用いられる清掃 用シートの製造初期における網状シートと繊維ウェブと を重ね合わせた状態を示す断面図である。

【図3】図3は、図1に示す清掃用シートの完成品の一*20

* 例の断面図である。

【図4】図4は、図2に示す清掃用シートの完成品の一例の断面図である。

16

【図5】図5は、図4に示す清掃用シートを製造する際 に好適に用いられる製造装置全体を示す概略図である。

【図6】図6は、網状シートとして用いられるネットの 平面図である。

【図7】図7は、網状シートとして用いられる網状ウェブの平面図である。

10 【図8】図8は、網状シートとして用いられる有孔フィルムの平面図である。

[図9]図9は、清掃用シートを柄付き道具に取り付けた状態を示す斜視図である。

【符号の説明】

10 清掃用シート

11(13、14) 網状シート

12 繊維集合体(又は繊維ウェブ)

12A 凸状部

12B 凹状部

